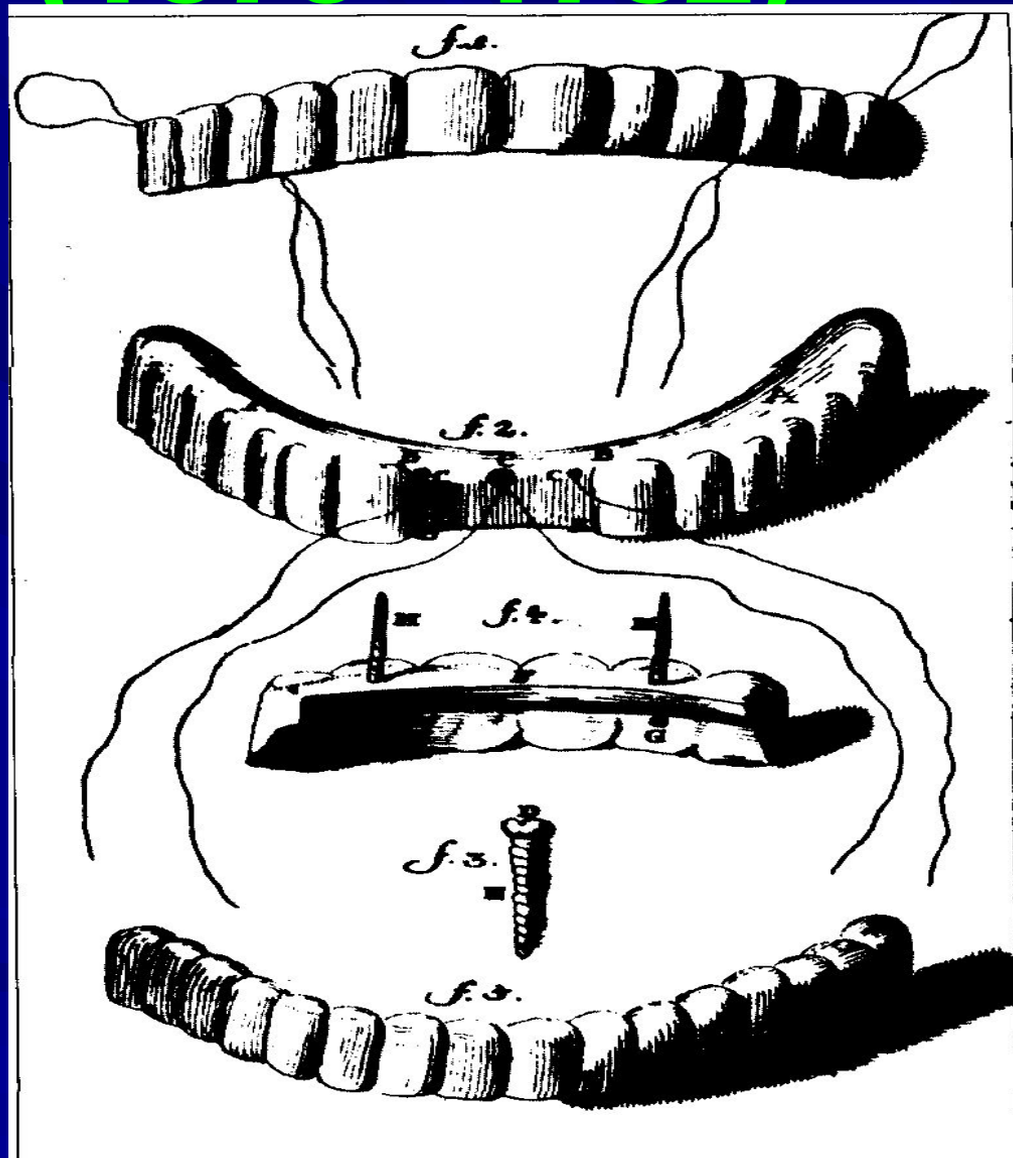


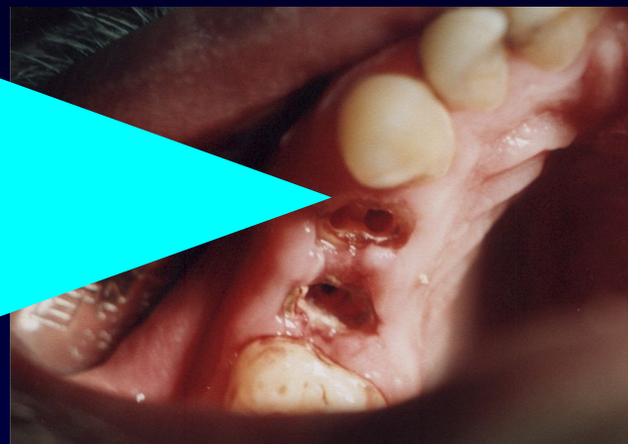
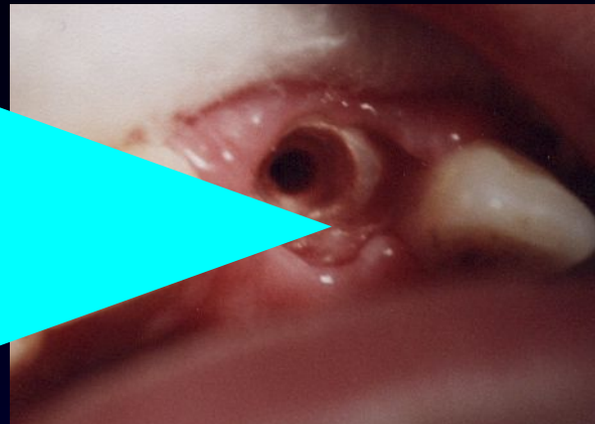
**Математическое обоснование
параметров штифта для
восстановления тотальных
дефектов коронковой части
зуба**

Пьер Фошар (1670—1762)

В 1728 г.
Использование
издагерувеведхтво
корней зубов для
по лечению и
штифтовых
удагострмюцвубов



подготовка корневого канала зуба для штифтовой конструкции





Цель исследования

определение параметров штифта,
обеспечивающих надежность
фиксации коронковой части
разрушенного зуба

ВЫВОДЫ:

Рекомендуемая длина штифтовой части:

Длина штифтовой части (мм)	Высота восстанавливаемой части (мм)	5	6	7	8
	Группа зубов				
	Жевательные зубы	4,2	9,1	14,1	19,1
	Клыки	5,2	8,6	12,0	15,4
	Верхние центральные резцы	5,0	8,3	11,5	14,8
Верхние боковые и нижние резцы	5,3	7,7	10,1	12,4	

Рекомендуемый диаметр внутрикорневого штифта 1 мм